

(tt) EP 1 273 548 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:

08.01.2003 Patentblatt 2003/02

(51) int CL7: B66B 23/00

(21) Anmeldenummer: 02013654.5

(22) Anmeldetag: 20.06.2002

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BEICH CY DE DKIES FI FRIGBIGRIE IT LILLUMC NL PTISE TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 02.07.2001 EP 01810639

(71) Anmeider: INVENTIO AG CH-6052 Hergiswil (CH)

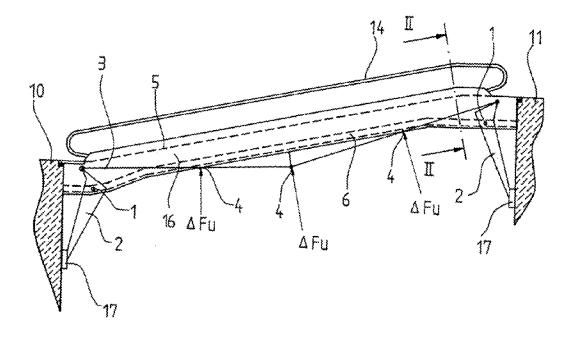
(72) Erfinder: Krampi, David A-1100 Wien (AT)

(54) Fahrtreppe oder Fahrsteig mit Tragwerk

(57) Die Fahrtreppe oder der Fahrsteig hat zu beiden Seiten jeweils ein Tragwerk (16), das sich zwischen den Auflagern an einem Kabel (3) abstützt, welches seitlich bzw. unter dem Tragwerk (16) angeordnet ist. Erfindungsgemäß ist im Bereich der Auflager jeweils ein Hebel (2) vorgesehen, der am Tragwerk (16) drehbar

gelagert ist, der sich mit einem Arm gleitend am Bauwerk abstützt und an dessen anderen Arm das Kabel (3) befestigt ist, so dass das Kabel (3) zusätzlich gespannt wird, wenn sich das Tragwerk (16) durchbiegt, Auf diese Weise wird die Konstruktion sehr stelf, so dass sich die Fahrtreppe auch unter sterker Belastung nur wenig durchbiegt.

Fig. 1



P 1 273 548 A

Beschreibung

[0001] Die vorliegende Erfindung betrifft eine Fahrtreppe oder einen Fahrsteig mit mindestens einem Tragwerk, das sich zwischen den Auflagem an einem Kabel abstützt, welches als Hilftragwerk seitlich bzw. unter dem Tragwerk angeordnet ist. Das Kabel wird auch als Unterspannung bezeichnet. Üblicherweise ist zu beiden Seiten der Fahrtreppe bzw. des Fahrsteiges ein Tragwerk vorhanden.

1

[0002] Solch eine Fahrtreppe bzw. ein Fahrsteig ist aus der EP866019 A1 bekannt, Durch die Unterspannung kann das Tragwerk längere Spannweiten überbrücken, bzw. es kann bei gleicher Spannweite schwächer dimensioniert werden, so dass die Fahrtreppe bzw. der Fahrsteig schlanker wirkt.

[0003] Nachteilig ist bei dieser bekannten Konstruktion, dass sich das Kabel dehnt, wenn sich das Tragwerk infolge einer Belastung durchbiegt und sich dadurch stärker an dem Kabel abstützt, sodass es dem Durchbiegen nicht ausreichend entgegenwirkt. Solch ein Durchbiegen ist aber nur in geringem Ausmaß zulässig. weil es sonst leicht zu Störungen in der Mechanik der Fahrtreppe bzw. des Fahrsteiges kommt

[0004] Es ist Aufgabe der vorliegenden Erfindung, eine Fahrtreppe bzw. einen Fahrsteig der eingangs genannten Art so weiterzubilden, dass die Tragwirkung der gesamten Konstruktion erhöht wird, d.h. sich unter Belastung weniger durchbiegt.

[0005] Diese Aufgabe wird durch eine Fahrtreppe bzw. einen Fahrsteig der eingangs genannten Art erfindungsgemäß dadurch gelöst, dass im Bereich der Auflager jeweils ein Hebel vorgesehen ist, der am Tragwerk drehbar gelagert ist, der sich mit einem Arm gleitend am Bauwerk abstützt und an dessen anderen Arm das Kabel befestigt ist, so dass das Kabel bei zunehmender Belastung (Nutziast) zusätzlich gespannt wird, und dadurch die Tragwirkung zunimmt.

[0006] Dadurch, dass das Kabel stärker gespannt wird, wenn das Tragwerk belastet wird, wird die Spannung im Kabel erhöht, so dass das Haupttragwerk in den Unterstützungspunkten relativ angehoben wird.

[0007] Weitere Merkmale und Vorteile der Erfindung gehen aus der nachstehenden Beschreibung eines Ausführungsbeispiels anhand der beiliegenden Zeichnung hervor. Es zeigen:

Fig. 1 einen erfindungsgemäßen Fahrsteig von der

Fig. 2 ein Schnitt entlang der Linie II-II in Fig. 1.

[0008] Der Fahrsteig verbindet ein erstes Stockwerk mit einem zweiten Stockwerk. Er liegt über Auflager (nicht dargesteilt) an den jeweiligen Geschoßdecken 10 bzw. 11 auf. Seitlich wird der Fahrsteig durch Balustraden 12, 13, zum Beispiel aus Glas, begrenzt, die oben einen Handlauf 14, 15 tragen. Zu beiden Seiten des Fahrsteigs befindet sich wie üblich ein Tragwerk 16, das

als Fachwerk mit Obergunt 5 und Untergunt 6 ausgebildet ist. An den Enden des Tragwerks ist jeweils am Punkt 1 ein Hebel 2 gelagert, und zwar am Untergurt 6 oder in dessen Nähe. Dieser Hebel 2 stützt sich über ein Gleitlager 17, das als Dämpfungsplatte ausgebildet sein kann, an der jeweitigen Geschoßdecke 10 bzw. 11 ab. Am anderen Ende des Hebels 2 ist jeweils ein Ende eines Kabels 3 befestigt, das an den Unterstützungspunkten 4 mit dem Tragwerk 16 verbunden ist. Dieses Kabel 3 dient als Unterspannung.

[0009] Die vorliegende Erfindung funktioniert wie folgt: wenn der Fahrsteig stark belastet ist, beginnt sich das Tragwerk 16 durchzubiegen. Diesem Durchbiegen wirkt das Kabel 3 entgegen, auf dem sich das Tragwerk 16 an den Unterstützungspunkten 4 abstützt. Das Kabei 3 wird dadurch zusätzlich belastet, so dass es sich etwas dehnt, Infolge der Durchbiegung des Tragwerks 16 dehnt sich der Untergurt 6, und es verkürzt sich der Obergurt 5. Die Punkte 1. die am Untergurt 6 liegen. wandern daher etwas auseinander, das heißt ieweils in Richtung auf die benachbarte Geschoßdecke 10 bzw. 11 zu. Die unteren Enden der Hebel 2 gleiten dadurch in den Gleitlagem 17 etwas nach unten, und die beiden Hebel 2 drehen sich so, dass deren obere Enden sich stärker in Richtung zur jeweiligen Geschoßdecke 10 bzw. 11 bewegen als die Punkte 1. Dadurch wird das Kabel 3 gespannt, wodurch dann in den Unterstützungspunkten eine zusätzliche Unterstützugskraft AFu wirkt.

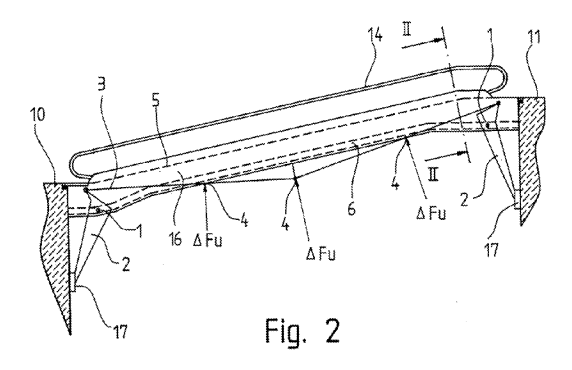
[0010] Insgesamt sind vier derartige Hebel 2 vorhanden, jeweils zwei zu beiden Seiten des Fahrsteiges am oberen und am unteren Ende. Die Konstruktion kann durch Diagonalstreben 18 (siehe Fig. 2) seitlich stabilisiert werden.

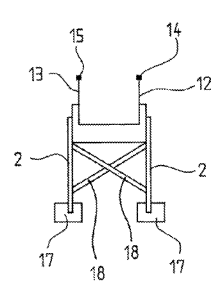
Patentansprüche

30

1. Fahrtreppe oder Fahrsteig mit mindestens einem Tragwerk (16), das sich zwischen den Auflagern an einem Kabel (3) abstützt, welches seitlich bzw. unter dem Tragwerk (16) angeordnet ist, dadurch gekennzeichnet, dass im Bereich der Auflager jeweils ein Hebel (2) vorgesehen ist, der am Tragwerk (16) drehbar gelagert ist, der sich mit einem Arm gleitend am Bauwerk abstützt und an dessen anderen Arm das Kabel (3) befestigt ist, so dass das Kabel (3) bei zunehmender Last zusätzlich gespannt wird und die Tragwirkung erhöht und die Durchbiegung reduziert.

Fig. 1







EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 02 01 3654

	EINSCHLÄGIGI	DOKUMENTE	·	
ategorie	Kennzeichnung des Dokur der maßgeblich	nenis mil Angaba, sowat erforderlich. en Taile	Besish Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELOUNG (IM.CL7)
, Д	EP 0 866 019 A (INV 23. September 1998 * Zusammenfassung;	ENTIO AG) (1998-09-23)		B66B23/00
				RECHERCHERTE SACHGEBIETE (INLC).7) B668
Des vo		rde tür alle Patentensprüche esetelis		
	DEN HAAG	AbsolutioNosco de Partecule 26. September 200)2 No1	is, Y
Kilyoni Yilyoni ande Alteeh Ottoko	OLE TITALIS NEGORE DER GENANNTEN DOR besonderer Bedeutung allein befrach besonderer Bedeutung allein befrach besonderer Bedeutung av Verhaltung men Verhfandlatung derestban Katonaktyscher Hintergnard sechniktige der Hintergnard sechniktige der Hintergnard promities Offenbarung oberidanten.	UMSTNEED 3: der Erfindung zu E ditense Patendool tell nach dem Anmel prel einer Dich der Anmeldage pane Laus anderen Gedi	grinde kegende ernent, das jede sedetem veröfer g angelühnes Di hoon angelühde	Treorien edar Grondsätze rö eist am oder sländs werden ist launeri s Dolument

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 02 01 3654

in dissem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im oberigenannen europäischen Becherchenbericht angeführten Patentickumente angegeben. Die Angeben über die Pamilienmiglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamis em Diese Angeben disnen nur zur Unterschtung und erfolgen ohne Gewähr.

26-09-2002

us Rechembericht angeführtes Patentiokument		Datum der Veröffentlichung		Milgied(er) der Patentiamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0866019	A	23-09-1998	EP CN 3P US	0866019 Al 1193598 A .B 10291758 A 6108748 A	23-09-1998 23-09-1998 04-11-1998 22-08-2000

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang i siehe Amtsbiatt des Europäischen Patentamis, Nr. 19/82

SPC SCRW POWER